

číslo položky	pro výšku žlabu (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	počet šroubů pro spojení (ks)	🔥
<b>SU 35_S</b>	35	1	0,23	4	
<b>SU 35_F</b>			0,27		
<b>SU 60_S</b>	60	1	0,30	4	🔥🔥
<b>SU 60_F</b>			0,34		
<b>SU 60_ZM</b>			0,30		
<b>SU 85_S</b>	85	1	0,36	8	
<b>SU 85_F</b>			0,42		
<b>SU 110_S</b>	110	1	0,44	8	🔥
<b>SU 110_F</b>			0,51		
<b>SU 110_ZM</b>			0,44		

**popis výrobku:** Redukční díl je určený k vytvoření dodatečného odbočení nebo nerovnoramenného T-kusu nebo kříže do kabelové trasy. Výhodou je možnost vytvoření libovolné šířky odbočujícího žlabu. Redukční díl se dodává po 1 ks, používá se vždy v páru. Spojení se provádí šroubem NSM 6X10. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubů hlavou uvnitř kabelového žlabu. K trase v povrchové úpravě F a ZM se použije šroub s povrchovou úpravou GMT. Na zakázku je možné dodat víko v lakovaném provedení.

**povrchová úprava:** S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm  
 F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)  
 ZM - pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm

**prodejní množství:** 1 ks

**splňuje požadavky:** ČSN EN 61537:02

**klasifikace:** ČSN 73 0895 P 90-R  
 DIN 4102-12 E 90  
 STN 92 0205 PS 90  
 Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

- 🔥 výrobky schválené pro normové konstrukce
- 🔥 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

**skladování:** ČSN EN 60721-3-1

délka vyřiznuté bočnice kanálu při odbočení

šířka kanálu	D
50	250
100	300
150	350
200	400
300	500
400	600
500	700
600	800

